

圖=依ル説明ガ最モ判リヨイ。挿圖 (ENGLER-WETTSTEIN =ヨル。p ハ胎座) ノ如ク 1, 2, 3, 4 ノ四通リアルウチ AGARDH ハ 1, 2 ヲ apotropus (下向性〔早田〕, apotropous, apotrope, épinaste [VAN TIEGHEM]), 3, 4 ヲ epitropus (上向性〔早田〕, epitropous, épitrope, hyponaste [VAN TIEGHEM]) ト呼ビ同一ノ子房中ニ兩者混ズルトキハ heterotropus (異向性, heterotropous, hétérotrope) ト呼ンダ。尙 JACKSON =ヨレバ heterotropous ハ他ニ amphitropous ノ同義語トシテ存スルトイフ。コノ AGARDH ノ命名ヲ EICHLER, BAILLON, HARMS, WETTSTEIN ハ正シク用ヒタガ獨逸ノ學者例ヘバ SCHINDLER (1905) PRANTL (1888) ハ混亂シテ用ヒテキル。ENGLER ノ有名ナル Syllabus デハ近頃ノ版ニハコノ術語ヲ用ヒテキナイガ 1912 年版デハ Sapindales ノ圖解ニコレガ apotropus ノ胚珠ナルニ 1 ヲ epitropus 2 ヲ apotropus トシテキルガ Geraniales デハコノ術語ヲ用ヒナイ。コノ注意スベキハ ENGLER ハ epitropus ノ珠孔, apotropus ノ珠孔トイフヤウニ珠孔ノ形容詞ニ用ヒ胚珠ノ形容ニ用ヒテキルノデハナイ。即チ apotropus, epitropus ヲタマ珠孔ノ向キニヨツタノデカ、ル處カラ獨逸デハ混亂シタカト思ハレル。勿論 1 ト 2, 3 ト 4 ハ密接ナ關係アリ決シテ 1 ト 3, 2 ト 4 ノ組合セヲスベキデハナイ。先ニモ述ベタ SCHNEIDER ハ 1, 4 ヲ epitropus, 2, 3 ヲ apotropus トシテキル。コレハ 1, 4 ガ dorsal ノ癒着線 (Raphe) ヲモチ 2, 3 ガ ventral ノ癒着線ヲ持つトイフ事カラ來テタル。ソレデ 1, 4 ヲ intrors=innenwendig=epitrop, 2, 3 ヲ extrors=aussenwendig=apotrop トシテタルノデアル。又彼ハ之ニ加フルニ 1, 3 ヲ epitrop 2, 4 ヲ apotrop トスル人モアルト云ツテキル。要スルニ AGARDH ノ定メタヤウニ用フベキデアル。

〔訂正〕筆者ノ本誌十四卷八號 548-549 頁ノ植物記載用語漫筆 (其一) “lanceolatus ト oblongus” 中, 549 頁ノ 15 行目ニ橢圓形トアルハ長橢圓形ノ誤植ニツキ訂正スル。

○支那産 *Rubus* 2 種 (御江久夫)

筆者ハコノ八月カラ九月ヘカケテ約 1 ケ月南京ヘ滞在シタガ、ソノ間、同市ノ鼓樓ニ近い或ル古本屋デ中國科學社生物研究所論文集、植物組第 10 卷第 2 號 (Nov. 1936) ヲ發見、未ダ我々ノ所デハ配布ヲ受ケテ居ナイモノナノデ早速數部ヲ購入シタ。宿舍ヘ歸ツテ披見シタ所、最近著者ノ取扱ツタ *Rubus* ニ誤リノアル事ヲ發見シタカラ次ノ様ニ訂正スル。

1. *Rubus officinalis* Koidz.—本誌. XV, p. 462 (1939) デコレヲ *R. Chingii* Hu ノ異名ニシタノハ筆者ガ最初ノ如ク書イタガ、其レハ誤リデ、既ニ鄭萬鈞氏ガ上記ノ雜誌ノ p. 144 ニ同様ノ意見ヲ出シテ居ル。

2. *Rubus neillioides* (Focke) Migo—本種ハ福州近郊ノ山地デ採レタモノニ命名サレタモノデアルガ、同ジク鄭氏ガ既ニ南部浙江省産ニ新名ヲ下シテ居ル。

Rubus glabricarpus CHENG in Contrib. Sci. Soc. China, Bot. X, 2, p. 147, fig. 18 (1936).

Rubus neillioides (Focke) Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. 3, IV, p. 151 (1936)—syn. nov. Distr. Chekiang et Fukien. (H. Migo)